

BEPC 1958. Collège de Damville. Physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.18.3

Auteur(s) : Colette Vidal

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Sèyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 14 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Élément parent : 2015.24.18

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Lieux : Damville

Colette
Didal
3^{ème}

Mercredi 18 Juin

question de cours $\frac{4}{10}$ } $\frac{7}{20}$ } $\frac{14}{40}$
Problème

Physique.

Différents appareils

1) La loupe.

La loupe est un appareil d'optique qui permet de voir les objets sous un ~~ou~~ plus grand angle.

Elle grossit l'objet. Il est formé d'une lentille convergente.

2) Le microscope.

Le microscope est un appareil d'optique qui est constitué d'une lentille convergente. Il sert à examiner les plantes minuscules, les tissus végétaux, les microbes enfin tous les organes qui ne peuvent pas être vus examinés à l'œil nu. Il grossit l'objet